

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年5月12日(12.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/043394 A1

(51) 国際特許分類?:

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電

字門真1006番地 Osaka (JP).

器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大

G06F 12/00, G06K 19/07

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016029

(22) 国際出願日:

2004年10月28日(28.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2003-372484

特顯2004-139582

2003年10月31日(31.10.2003) JP 2004年5月10日(10.05.2004)

(72) 発明者;および

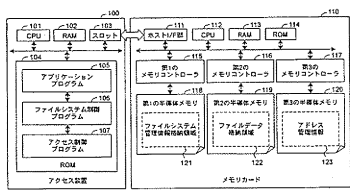
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 前田 卓 治 (MAEDA, Takuji). 中西 雅浩 (NAKANISHI, Masahiro). 井上 信治 (INOUE, Shinji). 宗 広和 (SOU, Hirokazu).

(74) 代理人: 河宮治, 外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒 5400001 大阪府大阪市中央区城見 1 丁目 3 番 7 号 IMPビル 肾山特許事務所 Osaka (JP).

/続薬有1

(54) Title: INFORMATION RECORDING MEDIUM, INFORMATION RECORDING MEDIUM ACCESSING APPARATUS AND ACCESSING METHOD

(54) 発明の名称: 情報記録媒体、情報記録媒体に対するアクセス装置及びアクセス方法



- 103 SLOT
- 105 APPLICATION PROGRAM
- FILE SYSTEM CONTROL PROGRAM
- ACCESS CONTROL PROGRAM ACCESS APPARATUS
- MEMORY CARD
- 111 HOST VE PART
- 115 FIRST MEMORY CONTROLLER
- 116 SECOND MEMORY CONTROLLER
- THIRD MEMORY CONTROLLER 118
- FIRST SEMICONDUCTOR MEMORY SECOND SEMICONDUCTOR MEMORY 119
- THIRD SEMICONDUCTOR MEMORY
- FILE SYSTEM MANAGEMENT INFORMATION STORING AREA
- FILE DATA STORING AREA
- 123 ADDRESS MANAGEMENT INFORMATION

(57) Abstract: An information recording medium (110), such as a semiconductor memory card, comprises a first semiconductor memory (118) that is accessed in relatively small access units and that has a first recording area (121) in which file system management information is stored; a second semiconductor memory (119) that is accessed in relatively large access units and that has a second recording area (122) in which file data (entity data of files) are stored; and control means (112) for controlling the first and second semiconductor memories. During data write operation, the information recording medium (110) selects one of the recording areas of the first and second semiconductor memories (118,119) according to the data type, and writes data into the selected recording area.

半導体メモリカードのような情報記録媒体(110)は、比較的小さいアクセス単位でアクセスさ れ、ファイルシステム管理情報を格納する第1の記録領域(121)を有する第1の半導体メモリ(118)と、 比較的大きいアクセス単位でアクセスされ、ファイルデータ(ファイルの実体データ)を格納する第2の記録 領域(122)を有する第2の半導体メモリ(119)と、前記第1、第2の半導体メモリを制御する制御手段 (112)とを備える。



- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定圏(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。